

Uchwała nr 179/2020

Senatu AGH z dnia 26 czerwca 2020 r.

w sprawie warunków, trybu oraz terminu rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022.

Na podstawie art. 28 ust. 1 pkt. 10 oraz art. 70 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 85 z późn. zm.) Senat Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie postanawia, co następuje:

§ 1.

Postanowienia ogólne

1. Uchwała ustala warunki, tryb oraz termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego i drugiego stopnia w formie stacjonarnej i niestacjonarnej w AGH rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022.
2. Przyjęcie na pierwszy rok studiów w AGH na podstawie potwierdzania efektów uczenia się regulują odrębne przepisy.
3. Przyjęcie na pierwszy rok studiów w AGH w wyniku przeniesienia z innej uczelni lub uczelni zagranicznej reguluje *Regulamin studiów wyższych Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie*.
4. Planowaną liczbę miejsc na pierwszym roku studiów na poszczególnych kierunkach rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022 określi Rektor AGH w drodze zarządzenia.

§ 2.

Organy prowadzące postępowanie rekrutacyjne

1. Postępowanie rekrutacyjne na pierwszy rok studiów prowadzi Rektor AGH poprzez działających z jego upoważnienia Pełnomocnika lub Pełnomocników ds. Rekrutacji.
2. Pełnomocnika/Pełnomocników Rektora ds. Rekrutacji powołuje i odwołuje Rektor AGH w liczbie niezbędnej do zapewnienia ciągłości

procesu rekrutacyjnego, przy czym każdy powołany Pełnomocnik jest równorzędny. Rektor AGH określa zakres udzielonych upoważnień, sposób sprawowania nadzoru nad działalnością Pełnomocnika oraz sposób zapewnienia obsługi merytorycznej, organizacyjno-prawnej, technicznej i administracyjnej.

3. Organami pomocniczymi Pełnomocników Rektora ds. Rekrutacji są Wydziałowe Zespoły ds. Rekrutacji jednostek rekrutujących na dany kierunek studiów, zwane dalej „WZR”.
4. WZR powołuje Rektor AGH określając zakres ich zadań.
5. Obsługę administracyjną postępowania rekrutacyjnego zapewnia Centrum Rekrutacji AGH, Dział Studentów Zagranicznych AGH i dziekanaty jednostek rekrutujących.

§ 3.

Tryb rekrutacji na pierwszy rok studiów

1. Rekrutacja na studia stacjonarne i niestacjonarne rozpoczynające cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022 odbywa się w tym samym trybie.
2. Rekrutacja kandydatów na pierwszy rok studiów przeprowadzana jest w cyklach rekrutacyjnych obejmujących rejestrację kandydatów w elektronicznym systemie obsługi rekrutacji, zwanym dalej „systemem *e-Rekrutacja*”, oraz:
 - 1) złożenie lub potwierdzenie w systemie *e-Rekrutacja* przez kandydata deklaracji przystąpienia do kwalifikacji na dany kierunek studiów, zwanej dalej „deklaracją”;
 - 2) w przypadku kandydatów na studia drugiego stopnia udział w egzaminie wstępnym lub złożenie przez kandydata oświadczenia absolwenta AGH w sprawie wyliczenia składnika E wskaźnika rekrutacji na podstawie wyniku egzaminu kierunkowego;
 - 3) wstępną kwalifikację kandydatów, której wyniki ogłaszane są w postaci informacji o wyniku postępowania kwalifikacyjnego przesłanej na osobiste konto kandydata w systemie *e-Rekrutacja*. W przypadku kandydata kwestionującego wynik postępowania kwalifikacyjnego lub jego część w odniesieniu do jego osoby ze względu

na niedokładności, błędy pisarskie lub inne oczywiste omyłki, może on wnieść do Pełnomocnika Rektora ds. Rekrutacji, w ciągu trzech dni od daty ogłoszenia tego wyniku, wniosek o jego sprostowanie;

- 4) złożenie przez kandydata podania o przyjęcie na pierwszy rok studiów;
 - 5) wpis kandydata na listę studentów na dany kierunek pierwszego roku po wcześniejszym uzupełnieniu przez niego wszystkich wymaganych dokumentów i dopełnieniu czynności określonych odrębnym zarządzeniem Rektora AGH, o którym mowa w § 7.
3. Niezłożenie przez kandydata, który został wstępnie zakwalifikowany w danym cyklu rekrutacyjnym, w wyznaczonym terminie podanym w kalendarzu rekrutacji, o którym mowa w § 4 ust. 4, wymaganych dokumentów jest równoznaczne z rezygnacją z ubiegania się o przyjęcie na dany kierunek studiów w tym cyklu rekrutacyjnym.
4. Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji z upoważnienia Rektora AGH:
- 1) dokonuje wstępnej kwalifikacji kandydatów na pierwszy rok studiów w danym cyklu rekrutacyjnym w terminach podanych w kalendarzu rekrutacji,
 - 2) podejmuje decyzję o nieprzyjęciu kandydata na dany kierunek studiów,
 - 3) decyduje o zakończeniu i wznowieniu rekrutacji na dany kierunek studiów w porozumieniu z WZR,
 - 4) podejmuje decyzję o nieuruchomieniu danego kierunku w przypadku zbyt małej liczby kandydatów na ten kierunek.
5. Od decyzji o nieprzyjęciu na pierwszy rok studiów służy wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy do Rektora AGH, który należy złożyć w terminie 14 dni od dnia doręczenia tej decyzji.
6. Kandydaci, którzy ubiegali się o przyjęcie na studia pierwszego stopnia na danym kierunku studiów, a nie zostali na niego zakwalifikowani, oraz których wynik egzaminu maturalnego z danego przedmiotu lub przedmiotów został podwyższony w wyniku weryfikacji sumy punktów lub odwołania, o których mowa w art. 44zzz ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty, będą ponownie kwalifikowani zgodnie

z kryteriami przyjętymi w danym dniu kwalifikacji, w której ci kandydaci brali udział.

§ 4.

Termin rozpoczęcia i zakończenia rekrutacji na pierwszy rok studiów

1. Rekrutacja na pierwszy rok studiów rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022 będzie prowadzona w dwóch okresach – letnim i zimowym.
2. Rekrutacja w okresie letnim rozpocznie się 1 czerwca 2021 r. i zakończy się 30 września 2021 r.
3. Rekrutacja w okresie zimowym rozpocznie się 10 stycznia 2022 r. i zakończy się 25 lutego 2022 r.
4. Szczegółowy kalendarz rekrutacji w okresach podanych w ust. 2 i 3 określi Rektor AGH w drodze zarządzenia.
5. Na dany kierunek studiów rekrutacja prowadzona jest do momentu wypełnienia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów, o której mowa w §1 ust. 4, lub podjęcia decyzji o zakończeniu rekrutacji na ten kierunek. Zakończona rekrutacja może być wznowiona w przypadku rezygnacji kandydatów już przyjętych na studia.

§ 5.

Warunki rekrutacji na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia

1. Rekrutacja na studia stacjonarne i niestacjonarne pierwszego stopnia rozpoczynające cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022 odbywać się będzie według tych samych warunków.
2. Kierunki studiów stacjonarnych pierwszego stopnia rozpoczynające cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022, na które będzie prowadzona rekrutacja zawiera tabela 1.
3. Kierunki studiów niestacjonarnych pierwszego stopnia rozpoczynające cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022, na które będzie prowadzona rekrutacja, zostaną określone w zarządzeniu Rektora AGH w *sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022.*

4. Wśród deklarowanych przez kandydata kierunków studiów nie może znajdować się kierunek, na którym dana osoba aktualnie studiuje lub który ukończyła na tym samym wydziale AGH w ramach tego samego stopnia studiów.
5. Podstawą kwalifikacji dla wszystkich kierunków studiów pierwszego stopnia w AGH jest wskaźnik rekrutacji **W**, na podstawie którego sporządzane są listy rankingowe kandydatów, ustalany według wzoru (1) zgodnie z zasadami opisanymi w ust. 12.
6. Przedmioty główne uwzględniane w elementach **G₁**, **G₂** składnika **G** wskaźnika rekrutacyjnego (1) dla kierunków studiów pierwszego stopnia zawiera tabela 1.

Tabela 1. Kierunki studiów pierwszego stopnia oraz przedmioty główne uwzględniane w elementach **G₁**, **G₂** składnika **G** do wyliczenia wskaźnika rekrutacyjnego (1).

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek (skrót nazwy Wydziału)	Przedmiot główny	
		G ₁	G ₂
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA			
1.	Automatyka i Robotyka (EAIiIB)	matematyka lub fizyka lub informatyka	
2.	Elektronika (IEiT)	matematyka	fizyka lub informatyka
3.	Elektronika i Telekomunikacja (IEiT)		
4.	Elektrotechnika (EAIiIB)	matematyka lub fizyka lub informatyka	
5.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie (EAIiIB)		
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA			
6.	Computer Science (EAIiIB)	matematyka lub fizyka lub informatyka	
7.	Cyberbezpieczeństwo (IEiT)	matematyka	fizyka lub informatyka
8.	Informatyka (IEiT+EAIiIB)		
9.	Informatyka i Systemy Inteligentne (EAIiIB)	matematyka lub fizyka lub informatyka	
10.	Informatyka Stosowana (FiIS)		
11.	Informatyka Techniczna (IMiIP)		
12.	Teleinformatyka (IEiT)	matematyka	fizyka lub informatyka
13.	Nowoczesne Technologie w Kryminalistyce (IEiT+H+IMiC)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	
14.	Inżynieria Obliczeniowa (IMiIP)		

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek (skrót nazwy Wydziału)	Przedmiot główny	
		G ₁	G ₂
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA			
15.	Inżynieria Biomedyczna (EAIiIB)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	
INŻYNIERIA CHEMICZNA			
16.	Ceramika (IMiC)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub język obcy
17.	Chemia Budowlana (IMiC)		
18.	Paliwa i Środowisko (EiP)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy
19.	Technologia Chemiczna (EiP+IMiC)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub język obcy
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT			
20.	Budownictwo (GiG)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy
21.	Geodezja i Kartografia (GGiIŚ)	matematyka lub fizyka lub informatyka	matematyka lub fizyka lub informatyka lub geografia
22.	Geoinformacja (GGiIŚ)		
23.	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych (GiG)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub język obcy lub geografia
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA			
24.	Edukacja Techniczno - Informatyczna (IMiIP)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy
25.	Inżynieria Materiałowa (IMiC+IMiIP)		
26.	Inżynieria Metali Nieżelaznych (MN)		
27.	Inżynieria Procesów Odlewniczych (O)		
28.	Inżynieria Produkcji i Jakości (MN)		
29.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich (O)		
30.	Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych (MN)		
31.	Metalurgia (IMiIP)		
32.	Recykling i Metalurgia (MN)		
33.	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne (O)		
INŻYNIERIA MECHANICZNA			
34.	Automatyka Przemysłowa i Robotyka (IMiR)	matematyka lub fizyka lub informatyka	

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek (skrót nazwy Wydziału)	Przedmiot główny	
		G ₁	G ₂
35.	Inżynieria Akustyczna (IMiR)		
36.	Inżynieria Ciepła (IMiIP)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy
37.	Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa (IMiR)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	
38.	Inżynieria Mechatroniczna (IMiR)	matematyka lub fizyka lub informatyka	
39.	Mechanika i Budowa Maszyn (IMiR)		
40.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (Z)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICZTWO I ENERGETYKA			
41.	Energetyka (EiP)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	
42.	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią (EiP)		
43.	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe (WNIg)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy
44.	Inżynieria Górnicza (GiG)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub geografia lub język obcy
45.	Inżynieria i Monitoring Środowiska (GGiŚ)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy
46.	Inżynieria i Ochrona Środowiska (GGiOŚ)		
47.	Inżynieria Kształtowania Środowiska (GiG)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub język obcy lub geografia
48.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNIg)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy
49.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi (GiG)		matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy
MATEMATYKA			
50.	Matematyka (MS)	matematyka	
NAUKI FIZYCZNE			
51.	Fizyka Medyczna (FiIS)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	
52.	Fizyka Techniczna (FiIS)		

L.p.	Dyscyplina naukowa/ Kierunek (skrót nazwy Wydziału)	Przedmiot główny	
		G ₁	G ₂
53.	Nanoinżynieria materiałów (FiIS+IMiC)		
54.	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce (FiIS)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia	
NAUKI O KULTURZE I RELIGII			
55.	Kulturoznawstwo (H)	matematyka lub fizyka lub informatyka lub geografia lub filozofia lub historia lub historia sztuki lub język obcy nowożytny lub język polski lub wiedza o społeczeństwie	
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI			
56.	Informatyka i Ekonometria (Z)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub język obcy
57.	Zarządzanie (Z)		
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU			
58.	Ekologiczne Źródła Energii (GGiOŚ)	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia	matematyka lub fizyka lub chemia lub informatyka lub biologia lub geografia lub język obcy
59.	Geofizyka (GGiOŚ)		
60.	Geoinformatyka (GGiOŚ)		
61.	Geologia Stosowana (GGiOŚ)		
62.	Geoturystyka (GGiOŚ)		
63.	Inżynieria i Analiza Danych (GGiOŚ)		
NAUKI SOCJOLOGICZNE			
64.	Informatyka Społeczna (H)	matematyka lub fizyka lub informatyka lub geografia lub filozofia lub historia lub historia sztuki lub język obcy nowożytny lub język polski lub wiedza o społeczeństwie	
65.	Socjologia (H)		

7. Jeżeli na świadectwie dojrzałości kandydat ma wyniki z egzaminu maturalnego z więcej niż jednego przedmiotu głównego wymienionego w kolumnach **G₁** i **G₂** tabeli 1, to do wskaźnika rekrutacyjnego (1) jest wybierany wynik najlepszy, odpowiednio dla elementów **G₁** i **G₂** składnika **G** wskaźnika rekrutacji W.
8. Na pierwszy rok studiów stacjonarnych pierwszego stopnia w AGH mogą zostać przyjęci tylko kandydaci, którzy uzyskali wartość wskaźnika rekrutacji (1) równą lub większą niż 300 pkt.
9. Z postępowania kwalifikacyjnego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego zwolnieni są laureaci i finaliści olimpiad stopnia centralnego oraz laureaci konkursów ogólnopolskich, zgodnie z uchwałą Senatu AGH

w sprawie zasad przyjmowania na studia laureatów oraz finalistów olimpiad stopnia centralnego, a także laureatów konkursów ogólnopolskich.

10. Warunkiem skorzystania z możliwości przyjęcia na pierwszy rok studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich w AGH z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego w oparciu o wyniki z egzaminu maturalnego jest dokonanie rejestracji w systemie *e-Rekrutacja* i przedstawienie zaświadczenia stwierdzającego uzyskanie tytułu laureata lub finalisty z danej olimpiady, albo laureata konkursu do dnia zakończenia rejestracji kandydatów na studia w danym cyklu rekrutacyjnym.
11. Z uprawnień, o których mowa w ust. 9, niezależnie od daty ich nabycia, mogą skorzystać maturzyści w roku uzyskania świadectwa dojrzałości.
12. Wskaźnik rekrutacji ustalany jest według następujących zasad:

1) dla kandydatów, którzy posiadają świadectwo dojrzałości z wynikami egzaminu maturalnego w skali 0-100% punktów, wskaźnik rekrutacji obliczony jest według wzoru

$$W = 4 \cdot G + M \quad (1)$$

gdzie

$$G = 0,75 \cdot G_1 + 0,25 \cdot G_2$$

oraz G_1 , G_2 – liczby punktów uzyskanych z przeliczenia wyniku z części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego wymienionego w tabeli 1, odpowiednio w kolumnach G_1 i G_2 (w przypadku matematyki uwzględniany jest tylko wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym) według następujących zasad:

- a) jeżeli na świadectwie dojrzałości umieszczony jest wynik tylko z poziomu podstawowego z przedmiotów innych niż matematyka w wysokości N_P punktów procentowych, to elementy G_1 , G_2 dla poszczególnych przedmiotów wyznaczane są według wzoru

$$G_{1,2} = N_P \quad (2)$$

b) jeżeli na świadectwie dojrzałości umieszczony jest wynik z poziomu rozszerzonego w wysokości N_R punktów procentowych, to elementy G_1 , G_2 dla poszczególnych przedmiotów wyznaczone są według wzoru

$$G_{1,2} = \begin{cases} N_R & \text{dla } N_R < 30 \\ N_R + 2 \cdot (N_R - 30) & \text{dla } 30 \leq N_R \leq 80 \\ N_R + 100 & \text{dla } N_R > 80 \end{cases} \quad (3)$$

c) jeżeli na świadectwie dojrzałości umieszczone są wyniki z obu poziomów – podstawowego w wysokości N_P punktów procentowych i z rozszerzonego w wysokości N_R punktów procentowych, z przedmiotu innego niż matematyka, to elementy G_1 , G_2 dla tych przedmiotów wyznaczone są jako suma punktów z obu poziomów

$$G_{1,2} = N_P + N_R \quad (4)$$

d) w przypadku języka obcego nowożytnego – jeżeli na świadectwie dojrzałości umieszczony jest wynik z poziomu dwujęzycznego w wysokości N_D punktów procentowych oraz wynik z poziomu podstawowego w wysokości N_P punktów procentowych, to elementy G_1 , G_2 wyznaczone są według wzoru

$$G_{1,2} = \begin{cases} N_P + N_D & \text{dla } N_D < 30 \\ N_D + 100 & \text{dla } 30 \leq N_D \leq 50 \\ 200 & \text{dla } N_D > 50 \end{cases} \quad (5)$$

Maksymalna liczba punktów elementów G_1 , G_2 wynosi 200.

M – podwojona liczba punktów procentowych uzyskanych w części pisemnej egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie podstawowym. Maksymalna liczba punktów składnika M wynosi 200.

2) dla kandydatów posiadających świadectwo dojrzałości z wynikami egzaminu maturalnego w skali ocen 1-6 lub 2-5 wskaźnik rekrutacji obliczony jest zgodnie ze wzorem (1), gdzie

G_1 , G_2 – liczby punktów uzyskanych z przeliczenia ocen według tabeli 2 z części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego, którym jest jeden z przedmiotów wymienionych w tabeli 1 odpowiednio w kolumnach G_1 i G_2 lub w przypadku, gdy do żadnego

z nich kandydat nie przystępował na egzaminie maturalnym, z przeliczenia ocen ze świadectwa dojrzałości z przedmiotu innego niż matematyka wymienionego w tabeli 1.

Maksymalna liczba punktów elementów G_1, G_2 wynosi 200.

M – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia według tabeli 2 oceny z matematyki zdanej w części ustnej egzaminu maturalnego lub w przypadku, gdy kandydat nie przystępował do ustnego egzaminu z matematyki, z przeliczenia oceny z matematyki ze świadectwa dojrzałości. Maksymalna liczba punktów składnika **M** wynosi 200.

Tabela 2. Liczba punktów przypisana poszczególnym ocenom umieszczonym na świadectwie dojrzałości w skali ocen 1-6 lub 2-5.

Ocena rok wydania świadectwa	Liczba punktów	
	przed 1992 r.	od 1992 r.
Celujący	-	200
Bardzo dobry	200	160
Dobry	133	120
Dostateczny	67	80
Dopuszczający	-	40

3) dla kandydatów posiadających świadectwo dojrzałości uzyskane według zasad matury międzynarodowej wskaźnik rekrutacji obliczony jest według wzoru (1), gdzie

G_1, G_2 – liczby punktów uzyskanych z przeliczenia według tabeli 3 wyniku z części pisemnej egzaminu maturalnego z przedmiotu głównego, którym jest jeden z przedmiotów wymienionych w tabeli 1 odpowiednio w kolumnach G_1 i G_2 . W przypadku matematyki uwzględniany jest tylko wynik egzaminu na poziomie HL.

Maksymalna liczba punktów elementów G_1, G_2 wynosi 200.

M – liczba punktów uzyskanych z przeliczenia według tabeli 3 wyniku z części pisemnej egzaminu maturalnego z matematyki na poziomie SL lub HL w przypadku, gdy kandydat przystępował do egzaminu z matematyki tylko na poziomie HL. W przypadku poziomu SL liczba punktów uzyskanych z przeliczenia jest podwajana. Maksymalna liczba punktów składnika **M** wynosi 200.

Tabela 3. Liczba punktów przypisana poszczególnym ocenom umieszczonym na świadectwie dojrzałości matury międzynarodowej.

Ocena	poziom SL	poziom HL
	liczba punktów	
7	100	200
6	83	165
5	65	130
4	48	95
3	30	60
2	0	0
1	0	0

4) dla kandydatów posiadających dokument uzyskany poza granicami Polski uznany w Rzeczypospolitej Polskiej za dokument uprawniający do ubiegania się o przyjęcie na studia lub uznany za równorzędny polskiemu świadectwu dojrzałości wskaźnik rekrutacji obliczony jest według wzoru (1), gdzie

G_1, G_2 – liczby punktów uzyskanych z przeliczenia ocen z przedmiotu głównego, którym jest jeden z przedmiotów wymienionych w tabeli 1 odpowiednio w kolumnach G_1 i G_2 (w przypadku matematyki uwzględniany jest tylko wynik egzaminu na poziomie rozszerzonym) według wzorów (2), (3) lub (4), w których liczby punktów N_P i N_R są wynikami przeliczenia oceny ze świadectwa na polską skalę procentową zgodnie ze wzorem (6). W przypadku, gdy na dokumencie nie został określony poziom egzaminu jego wynik będzie uznany jako równoważny poziomowi podstawowemu polskiego egzaminu maturalnego. W krajach, w których kandydat może zdawać egzamin zewnętrzny, jako dodatkowy egzamin kwalifikacyjny na studia pierwszego stopnia, wynik takiego egzaminu może być uznany jako równoważny poziomowi rozszerzonemu polskiego egzaminu maturalnego.

Maksymalna liczba punktów elementów G_1, G_2 wynosi 200.

M – podwojona liczba punktów uzyskanych z przeliczenia według wzoru (6) wyniku z części pisemnej egzaminu z matematyki na poziomie podstawowym. Maksymalna liczba punktów składnika M wynosi 200.

Algorytm przeliczania ocen na skalę procentową 0 – 100 stosowaną w Polsce

$$N = 30 + 70 \frac{N_0 - N_{\min}}{N_{\max} - N_{\min}} \quad (6)$$

gdzie:

N – ocena po przeliczeniu,

N_0 – ocena umieszczona na świadectwie dojrzałości lub dokumencie równoważnym,

N_{\min} – najniższa ocena pozytywna w skali obowiązującej w danym państwie, w którego systemie działa instytucja wydająca świadectwo dojrzałości lub dokument jemu równoważny,

N_{\max} – najwyższa ocena pozytywna w skali obowiązującej w danym państwie, w którego systemie działa instytucja wydająca świadectwo dojrzałości lub dokument jemu równoważny.

§ 6.

Warunki rekrutacji na pierwszy rok studiów drugiego stopnia

1. Rekrutacja na studia stacjonarne i niestacjonarne drugiego stopnia rozpoczynające cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022 odbywać się będzie według tych samych warunków.
2. Na kierunki studiów stacjonarnych drugiego stopnia rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022, wymienione w tabeli 4, będzie prowadzona rekrutacja pod warunkiem ustalenia planowanej liczby miejsc większej od 0 w zarządzeniu Rektora AGH *w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022.*
3. Kierunki studiów niestacjonarnych drugiego stopnia rozpoczynające cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022, na które będzie prowadzona rekrutacja zostaną określone w zarządzeniu Rektora AGH *w sprawie ustalenia planowanej liczby miejsc na pierwszym roku studiów rozpoczynających cykl kształcenia w roku akademickim 2021/2022.*
4. Wśród deklarowanych przez kandydata kierunków studiów nie może znajdować się kierunek, na którym dana osoba aktualnie studiuje lub który ukończyła na tym samym wydziale AGH w ramach tego samego stopnia studiów.

5. Podstawą kwalifikacji dla wszystkich kierunków studiów drugiego stopnia w AGH jest wskaźnik rekrutacji W , na podstawie którego sporządzane są listy rankingowe kandydatów, obliczony według wzoru

$$W = w_E \cdot E + w_S \cdot S \quad (7)$$

gdzie:

E – liczba punktów uzyskanych z przeprowadzonego w AGH egzaminu wstępnego potwierdzającego osiągnięcie wybranych kierunkowych efektów kształcenia (EKK) w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych osiągniętych na pierwszym stopniu danego kierunku studiów; egzamin wstępny oceniany będzie w skali 0-100 pkt., przy czym uzyskanie mniej niż 50 pkt. eliminuje kandydata z dalszego postępowania rekrutacyjnego;

S – średnia ocen ze studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich pomnożona przez 20 (gdy w uczelni wydającej dyplom obowiązuje skala ocen niedostateczny – bardzo dobry) lub 16,67 (gdy w uczelni wydającej dyplom obowiązuje skala ocen niedostateczny - celujący); w przypadku innej skali ocen średnia ocen ze studiów jest przeliczana indywidualnie;

w_E – waga punktów uzyskanych z egzaminu wstępnego;

w_S – waga średniej ocen ze studiów pierwszego stopnia lub jednolitych studiów magisterskich;

przy czym wagi **w_E** i **w_S** przyjmują wartości całkowite z zakresu od 1 do 9 oraz

$$w_E + w_S = 10 \quad (8)$$

6. W przypadku kandydata legitymującego się dokumentem uzyskanym poza granicami Polski, dającym prawo do kontynuacji kształcenia na studiach drugiego stopnia w Polsce, dokonuje się przeliczenia średniej ocen na skalę obowiązującą w AGH.

7. Wagi składników wskaźnika rekrutacji (7) dla kierunków, na które będzie prowadzona rekrutacja na studia drugiego stopnia zawiera tabela 4.

Tabela 4. Wagi składników wskaźnika rekrutacji (7) dla kierunków drugiego stopnia studiów.

Lp.	Dyscyplina naukowa / Kierunek (skrót nazwy Wydziału)	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [w _E]	z przeliczenia średniej ocen [w _S]
AUTOMATYKA, ELEKTRONIKA I ELEKTROTECHNIKA			

Lp.	Dyscyplina naukowa / Kierunek (skrót nazwy Wydziału)	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [w _E]	z przeliczenia średniej ocen [w _s]
1.	Automatyka i Robotyka (EAIiIB)	6	4
2.	Elektronika i Telekomunikacja (IEiT)		
3.	Elektrotechnika (EAIiIB)		
4.	Mikroelektronika w Technice i Medycynie (EAIiIB)		
INFORMATYKA TECHNICZNA I TELEKOMUNIKACJA			
5.	Informatyka (IEiT)	7	3
6.	Informatyka-Data Science (IEiT)		
7.	Informatyka i Systemy Inteligentne (EAIiIB)	6	4
8.	Informatyka Stosowana (FiIS)	5	5
9.	Informatyka Techniczna (IMiIP)	7	3
10.	Inżynieria Obliczeniowa (IMiIP)		
11.	Teleinformatyka (IEiT)		
INŻYNIERIA BIOMEDYCZNA			
12.	Inżynieria Biomedyczna (EAIiIB)	6	4
INŻYNIERIA CHEMICZNA			
13.	Ceramika (IMiC)	5	5
14.	Paliwa i Środowisko (EiP)		
15.	Technologia Chemiczna (EiP+IMiC)		
INŻYNIERIA LĄDOWA I TRANSPORT			
16.	Budownictwo (GiG)	5	5
17.	Geodezja i Kartografia (GGiIŚ)	6	4
18.	Rewitalizacja Terenów Zdegradowanych (GiG)	5	5
INŻYNIERIA MATERIAŁOWA			
19.	Edukacja Techniczno - Informatyczna (IMiIP)	5	5
20.	Inżynieria Materiałowa (IMiIP+IMiC)		
21.	Inżynieria Metali Nieżelaznych (MN)		
22.	Inżynieria Procesów Odlewniczych (O)		
23.	Inżynieria Produkcji i Jakości (MN)		
24.	Komputerowe Wspomaganie Procesów Inżynierskich (O)		
25.	Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych (MN)		
26.	Metalurgia (IMiIP)		
27.	Recykling i Metalurgia (MN)		

Lp.	Dyscyplina naukowa / Kierunek (skrót nazwy Wydziału)	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [w _E]	z przeliczenia średniej ocen [w _S]
28.	Tworzywa i Technologie Motoryzacyjne (O)		
INŻYNIERIA MECHANICZNA			
29.	Automatyka Przemysłowa i Robotyka (IMiR)	5	5
30.	Inżynieria Akustyczna (IMiR)		
31.	Inżynieria Ciepła (IMiIP)		
32.	Inżynieria Mechatroniczna (IMiR)		
33.	Mechanika i Budowa Maszyn (IMiR)		
34.	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (Z)	6	4
INŻYNIERIA ŚRODOWISKA, GÓRNICTWO I ENERGETYKA			
35.	Energetyka (EiP)	5	5
36.	Energetyka Odnawialna i Zarządzanie Energią (EiP)		
37.	Geoinżynieria i Górnictwo Otworowe (WNIg)		
38.	Inżynieria Górnicza (GiG)		
39.	Inżynieria i Monitoring Środowiska (GGiŚ)	6	4
40.	Inżynieria i Ochrona Środowiska (GGiOŚ)	5	5
41.	Inżynieria Kształtowania Środowiska (GiG)		
42.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza (WNIg)		
43.	Inżynieria Naftowa i Gazownicza – profil praktyczny (WNIg)*	7	3
44.	Inżynieria i Zarządzanie Procesami Przemysłowymi (GiG)	5	5
MATEMATYKA			
45.	Matematyka (MS)	6	4
NAUKI CHEMICZNE			
46.	Chemia w Kryminalistyce (IMiC)	5	5
NAUKI FIZYCZNE			
47.	Fizyka Medyczna (FiIS)	5	5
48.	Fizyka Techniczna (FiIS)		
49.	Mikro- i Nanotechnologie w Biofizyce (FiIS)		
NAUKI O KULTURZE I RELIGII			
50.	Kulturoznawstwo (H)	6	4
NAUKI O ZARZĄDZANIU I JAKOŚCI			
51.	Informatyka i Ekonometria (Z)	6	4

Lp.	Dyscyplina naukowa / Kierunek (skrót nazwy Wydziału)	Wagi punktów uzyskanych:	
		z egzaminu wstępnego [w _E]	z przeliczenia średniej ocen [w _S]
52.	Zarządzanie (Z)		
NAUKI O ZIEMI I ŚRODOWISKU			
53.	Ekologiczne Źródła Energii (GGiOŚ)	5	5
54.	Geofizyka (GGiOŚ)		
55.	Geoinformatyka (GGiOŚ)		
56.	Geologia Stosowana (GGiOŚ)		
57.	Geoturystyka (GGiOŚ)		
NAUKI SOCJOLOGICZNE			
58.	Informatyka Społeczna (H)	6	4
59.	Socjologia (H)		

* - kierunek planowany do uruchomienia, sposób organizacji egzaminu wstępnego zostanie uregulowany w odrębnych przepisach do dnia 31 grudnia 2020 r.

8. Dla absolwentów AGH, w przypadku kontynuacji studiów, podstawą wyliczenia wartości składnika **E** wskaźnika rekrutacji (7) może być wynik egzaminu kierunkowego składanego na studiach pierwszego stopnia.
9. Zakres egzaminu kierunkowego, o którym mowa w ust. 8, musi być identyczny z zakresem egzaminu wstępnego na drugi stopień studiów na tym kierunku.
10. Decyzję o możliwości skorzystania z zapisów ust. 8 podejmuje Pełnomocnik Rektora ds. Rekrutacji po zaopiniowaniu przez WZR.
11. W przypadku ubiegania się o przyjęcie na studia drugiego stopnia kończące się uzyskaniem tytułu zawodowego magistra inżyniera kandydat musi posiadać tytuł inżyniera, magistra inżyniera lub tytuł równoważny, z zastrzeżeniem ust. 12.
12. W przypadku niespełniania warunku określonego w ust. 11 uzupełnienie brakujących kompetencji inżynierskich następuje na zasadach określonych przez Dziekana Wydziału.

§ 7.

Szczegółowe zasady organizacji rekrutacji oraz wysokość opłaty rekrutacyjnej

Szczegółowe zasady organizacji rekrutacji oraz wysokość opłaty za postępowanie związane z przyjęciem na studia określi Rektor AGH w drodze zarządzenia.

§ 8.

Szczegółowe zasady podejmowania i odbywania studiów przez cudzoziemców

Szczegółowe zasady podejmowania i odbywania studiów wyższych przez osoby niebędące obywatelami polskimi określi Rektor AGH w drodze zarządzenia.

§ 9.

Postanowienia końcowe

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.